

Tubes de culture à bord droit en verre boro 3.3 PYREX®

PYREX®
VERRE
borosilicaté 3.3

- conformes à la norme ISO 4142
- tubes de haute qualité, étudiés et conçus pour offrir une performance optimale

capacité	dimensions	épais. paroi	référence	Prix HT
4 ml	Ø 10 x 75 mm	1,0 mm	SW9401 les 100	
6 ml	Ø 12 x 75 mm	1,0 mm	SW9402 les 100	
8 ml	Ø 12 x 100 mm	1,0 mm	SW9403 les 100	
14 ml	Ø 16 x 100 mm	1,2 mm	SW9404 les 100	
18 ml	Ø 16 x 125 mm	1,2 mm	SW9405 les 100	
22 ml	Ø 16 x 150 mm	1,2 mm	SW9406 les 100	
23 ml	Ø 16 x 160 mm	1,2 mm	SW9407 les 100	
34 ml	Ø 18 x 180 mm	1,2 mm	SW9408 les 100	
28 ml	Ø 18 x 150 mm	1,2 mm	SW9409 les 100	
50 ml	Ø 24 x 150 mm	1,2 mm	SW9410 les 100	
66 ml	Ø 24 x 200 mm	1,2 mm	SW9411 les 50	

Tubes à bord évasé en verre boro 3.3 PYREX®

PYREX®
VERRE
borosilicaté 3.3

- conformes à la norme ISO 4142
- tubes de haute qualité, étudiés et conçus pour offrir une performance optimale

capacité	dimensions	épais. paroi	référence	Prix HT
4 ml	Ø 10 x 75 mm	1,0 mm	SW9301 les 100	
6 ml	Ø 12 x 75 mm	1,0 mm	SW9302 les 100	
8 ml	Ø 12 x 100 mm	1,0 mm	SW9303 les 100	
14 ml	Ø 16 x 100 mm	1,2 mm	SW9304 les 100	
18 ml	Ø 16 x 125 mm	1,2 mm	SW9305 les 100	
22 ml	Ø 16 x 150 mm	1,2 mm	SW9306 les 100	
34 ml	Ø 18 x 180 mm	1,2 mm	SW9308 les 100	
28 ml	Ø 18 x 150 mm	1,2 mm	SW9309 les 100	
50 ml	Ø 24 x 150 mm	1,2 mm	SW9310 les 100	
66 ml	Ø 24 x 200 mm	1,2 mm	SW9311 les 50	

Tubes à fermeture à vis en verre boro 3.3 PYREX®

PYREX®
VERRE
borosilicaté 3.3

SVL13 à SVL25

- résistance élevée à l'attaque par l'eau, la perte d'éléments influant sur le pH est donc très réduite
- bouchons à vis en PBT avec joints en caoutchouc recouvert de PTFE inerte
- le capuchon peut supporter des cycles répétés de stérilisation à la chaleur sèche et à la vapeur (+121°C pendant 2 heures)
- tubes livrés avec capuchon, bouchons supplémentaires et disques de rechange en option

capacité	dimensions	épais. paroi	capuchon	référence	Prix HT
9 ml	Ø 14 x 100 mm	1,5 mm	13 mm	SW9201 les 40	
11 ml	Ø 16 x 100 mm	1,8 mm	15 mm	SW9202 les 40	
14 ml	Ø 16 x 125 mm	1,8 mm	15 mm	SW9203 les 40	
19 ml	Ø 16 x 160 mm	1,8 mm	15 mm	SW9204 les 40	
15 ml	Ø 18 x 100 mm	1,8 mm	18 mm	SW9205 les 40	
28 ml	Ø 18 x 180 mm	1,8 mm	18 mm	SW9206 les 40	
20 ml	Ø 20 x 100 mm	1,8 mm	20 mm	SW9207 les 40	
40 ml	Ø 20 x 200 mm	1,8 mm	20 mm	SW9208 les 40	
50 ml	Ø 22 x 200 mm	1,8 mm	22 mm	SW9209 les 40	
36 ml	Ø 26 x 100 mm	2,0 mm	25 mm	SW9210 les 40	
70 ml	Ø 26 x 200 mm	2,0 mm	25 mm	SW9211 les 40	

capuchons et disques de rechange

capuchon	référence	Prix HT
capuchons avec disque		
SVL 13 mm	VU3011 les 20	
SVL 15 mm	VU3012 les 20	
SVL 18 mm	VU3013 les 20	
SVL 20 mm	VU3001 les 20	
SVL 22 mm	VU3014 les 20	
SVL 25 mm	VU3002 les 20	
disques de rechange		
SVL 13 mm	VU3015 les 20	
SVL 15 mm	VU3016 les 20	
SVL 18 mm	VU3017 les 20	
SVL 20 mm	VU3006 les 20	
SVL 22 mm	VU3018 les 20	
SVL 25 mm	VU3007 les 20	

Tubes épais à usage intensif

PYREX®
VERRE
borosilicaté 3.3

- conformes ISO 4142
- tubes à bords droits, avec paroi épaisse
- excellente résistance mécanique
- robustes : risques de casse réduits
- coûts de remplacement minimum et sécurité accrue pour l'utilisateur
- en verre borosilicaté 3.3 Pyrex®, très résistant aux chocs thermiques et aux attaques chimiques

capacité	dimensions	paroi	référence	Prix HT
15 ml	Ø 16x125 mm	1,8 mm	SW9504 les 100	
18 ml	Ø 16x150 mm	1,8 mm	SW9505 les 100	
20 ml	Ø 16x160 mm	1,8 mm	SW9506 les 100	
45 ml	Ø 24x150 mm	1,8 mm	SW9507 les 100	